

# ZERTIFIKAT CERTIFICATE



## ASSA ABLOY (Schweiz) AG

Untere Schwandenstr. 22  
CH-8805 Richterswil

wird für das Produkt/ for the product

Schließzylinder/ Lock cylinder

DIN EN 1303:2015-08

1	6	0	B*	0	A	6	D
---	---	---	----	---	---	---	---

\*Pos. 4: Gutachten 232000537-01, MPA NRW, D-59597 Erwitte  
- Kein Türblattmaterial angegeben./ Expert's report 232000537-01, MPA NRW, D-59597 Erwitte  
- No material of the door leaf specified.

mit der Produktbezeichnung  
with the product name

System KESO 8000  $\Omega^2$   
Baureihe/ Model series: „Basic Plus“

und der Artikelnummer  
and the item number

81.BXX

in der Ausführung  
in the version

Doppel-, Halb-, Knopfzylinder/  
Double-, half profile-, knob-type cylinder

gefertigt in der Fertigungsstätte  
manufactured in the production plant

ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
Untere Schwandenstr. 22  
CH-8805 Richterswil

die Konformität mit dem Zertifizierungsprogramm Z0005 PIV CERT bestätigt  
und das Recht zum Führen des PIV CERT Zeichens  
is in conformity with the certification program Z0005 PIV CERT and that the product is entitled to bear the symbol

in Verbindung mit der Registernummer **34V16 (Version 02)** erteilt  
in conjunction with the registration number 34V16 (version 02)

Diesem Zertifikat liegt der Prüfbericht Nr. 34-7/16,  
34-7/16.319 des PIV und das Gutachten  
Nr. 232000537-01 des MPA NRW, D-59597 Erwitte  
zugrunde.  
Erstausstellung der Verlängerung 06-2022.  
Die Gültigkeit endet 04-2026.  
This certificate is based on the test report no. 34-7/16,  
34-7/16.319 by PIV and the expert's report  
no. 232000537-01 by MPA NRW, D-59597 Erwitte.  
First issue of the extension 06-2022.  
End of the validity 04-2026.

Dieses Zertifikat hat insgesamt 1 Seite und ersetzt das  
Zertifikat 34V16 (Version 01) vom 24.01.2020.  
This certificate has a total of 1 page and replaces the certificate  
34V16 (version 01) from 24.01.2020.



  
Andrea Horsther (B. Eng.)  
Leiterin der Zertifizierungsstelle  
Head of Certification Body  
13. Juni/ June 2022